JP A 0047623 MAR 1987

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(11) 62-47623 (A) (43) 2.3.1987 (19) JP

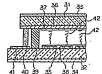
(21) Appl. No. 60-187903 (22) 27.8.1985

(71) TOSHIBA CORP (72) HITOSHI HADO(2)

(51) Int. Cl*. G02F1/133,G09F9/35

PURPOSE: To obtain an image having a high saturation and contrast, notwithstanding an unevenness of the substrate by orientating a liquid crystal vertically on an array substrate of a thin film transistor having a display picture element electrode, and by orientating the liquid crystal horizontally on an transparent substrate which has a counter electrode.

CONSTITUTION: The display picture element electrode 35 contg. the thin film transistor array is formed on the glass substrate 32 followed by forming the variation of violentating film 36 on the prescribed electrode 33. While, the counter element of the prescribed electrode 35 while, the counter of the prescribed electrode 35 while, the counter of the prescribed of a polyimide are formed on the glass industry of the prescribed liquid crystal 40 is enclosed between the substrates 31 and 32. The surroundings of the prescribed liquid crystal is sealed with an epoxy adhesives 39. And, polariting plates 33 and 34 are stuck on the outside of the substrates 31 and 32 respectively such that the polariting axis makes an angle of 45 to a direction of rubbing of the orienting films. A conductor 40 is connected with a contact 41. Thus, if the substrate the unevenness, the uniform hybrid arrangement makes possible, and the display having the high saturation and contrast is obtained.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出腳公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-47623

@Int.CI.4 維別記号 厅内整理番号 母公開 昭和62年(1987)3月2日 G 02 F 1/133 119 9/35 警査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁) G 09 F

の発明の名称 液晶表示装置

> の特 顧 昭60-187903

> æн 願 昭60(1985)8月27日

60祭 明 者 蘑 仁 横浜市硕子区新杉田町8 株式会社東芝横浜金属工場内 60発明者 加 脺 紀 横浜市破子区新杉田町8 株式会社東芝横浜金属工場内 明 者 横浜市磁子区新杉田町8 株式会社東芝横浜金属工場内 E -

川崎市幸区堀川町72番地 の出 四 人 株式会社東芝 和代 理 人 弁理士 須山 佐一

- 1. 発明の名称 波品表示装置 2. 特許請求の範囲
- (1) 表示直楽電板を有する透明蒸板と対向電板 を有する透明基板とをそれぞれ電板面を内側にし て対向配置させ、これらの透明基板間に波易を挟 持させ、かつこの液晶を一方の透明基板上で垂直 配向させ他方の透明基板上で水平配向させるよう に構成されたハイブリッド配列液品セルと、前記 両透明基板の外側に配置された2枚の偏光板とを 備えた電界制御後屈折効果形の彼晶表示装置にお いて、前紀垂直配向が前記表示直系電極を有する 透明基板上で誘起されており、前記水平配向が前 記対向電極を有する透明基板上で誘起されている
- (2) 前記表示百楽電極が、辞談トランジスタア レイであることを特徴とする特許規文の範囲試1

ことを特徴とする液晶表示模型。

項記載の液晶表示装置。

(3)水平配向が、水平配向膜とこの上に形成さ れた一定の方向に配向して形成された四八により

行なわれている特許請求の範囲第1項または第2 項記載の被品表示装置

3. 発明の詳細な説明 · [発明の技術分野]

本発明は、ハイブリッド配列形の電視制御物団 折効果形の液晶表示装置に関する。

[発用の技術的背景とその間間点]. 任意の図形や文字をカラー表示する波晶表示装 置として、能動素子、たとえば疎貫トランジスタ (以下TFTという) アレイで、ゲストホスト形、 カラーフィルタ形あるいは電解制御複屈折効果 (以下ECBという) 形の液晶表示を駆動するこ とが従来から契案されている。

しかしながら、ゲストホスト形やカラーフィル タ形では1百素で1つの色しか表示できないため、 多色表示する場合には解像度が低下したり、ゲズ トの染料自体やカラーフィルター自体で特有の液 長の光を吸収してしまうため表示画面が暗くなっ てしまったり、染料自体やカラーフィルタ自体の 退色により色彩が経時的に変化してしまうという

問題があった。

المعار فجعان

これに対してECB効果形でカラー表示を行な うものでは、これらの問題がないので多色表示を TFTと組合せて行なう場合には有利である。

一般にECB効果を用いる液晶表示装置は、電 圧無印加のときの液晶配列の視点から以下の4つ に大別される。

すなわち、(イ)水平配列、(ロ)垂直配列、 (ハ)傾斜配列、(ニ)ハイブリッド配列(以下 HANという) (S. Hatsumoto etal; J. Appl, Phys ...47-9.3842(1976)である。

この内(イ)および(ロ)の方法は、電圧に対する色の変化が会談で、色材物が低いという問題がある。また(ハ)の方法は傾斜配列手法がSIOの傾斜感覚などによっているため、製造が複雑で高値である。

これに対して一方の基板上で垂直配列(通常は 垂直配向膜を形成し実現する)、他方の基板上で 水平配列(通常は水平配向膜を形成した後ラビン グを行ない実現する)をさせた(二)のHAN形 配列形のECB効果液晶表示装置では、配向線膜 の形成が容易であり電圧に対する色の変化がゆる やかなため、色材質が容易で、色分質があざやか であるなどの利点がある。

しかしながらTFTアレイ基板を用いてこのH AN配列形のECB効果液晶表示を実現する際に は以下のような問題が生じる。

[発明の目的]

本発明は上記の問題を解消すべくなされたもの で、表面に表示直流電便等による凹凸を有する基 板を用いたHAN形ECB効果液晶表示装置にお いて、均一なHAN配列を将、表示色の影度が高

く、コントラストの高い筬晶表示素子を得ること を目的としている。

[発明の模要]

本見明の後島表示模型は、上記目的を達成するため、表表音深型をを打する週間延度と対向電便 を打する週間を使えたそれでれる短頭を内間にし て対向配置させ、これらの週間延度国に数品を受 記録させ、かつこの変晶を一方の週間返収上で垂直 配向させ他方の週間延度上で水平配向させるよう に関係されたハイブリン配列変品セルと、前と 可減明返収の外側に配置された2枚の間光度とを 録えた程界制御短匝折効果形の進基板末程であ いて、前記重直起向が前記表示置素電便を打する 透明版度上で採出されてあり、前記水平配向が向 記刻向電便を打する週間返収上で採足されている ことを特徴としている。

本発明においては、表示資素電極を有する透明 基板の表面を重直配向処理する場合、ラビングを 必要としないので表示商素電極としてTFTアレ イを用いることができ、またそれに対向する対向 思極を有する透明基板をラビングによる水平配向 虹型を行っても表面に凹凸がないので均一な水平 配向が得られ、したがって表示函素部は均一な什 AN形配列をとり、均一な表示色が得られる。

第2回および第3回は本発明を適用した場合に 効果的なTFTアレイを構えたアクティプマトリ クス型被品表示模型の等価回路と無格断面回であ る。

類2回において、11はスイッチ属子としての. 下すて、12は疾末高東高極で下ドブ11のソー スと接接されてから、下ドブ11のゲートは行動 に共通接接されてゲート周線Y1、Y2、・・・Y4 が取けられ、ドレインは列病に共通接続されてド レイン周期的高低、14は接角層である。また第3 圏において、15 に第1の電電量板であって、が ラス等の透明格段基板16に下下工アレイ(同て は容的)とこれにより選択受動される表示面景部 低12が集積形成されている。17は第2の電極 基板であって、ガラス等の適用格段基板18に表示。18年2年 明導電製からなる対向電板13か形成されている。 液品図14はこれら第1、第2の電板基板15、 17に挟持されている。19はスペーサおよび対 性部である。

類4 包および第5 包は一首高分の具体的構造を示したものである。第4 包は第1 の電極基度15 の平面パターンであり、第5 包はその詳細な新面 図である。ずなわら第1の電性基度15は、透明 地様長度16に、透明場電限によるドレイン電便20、長示首素電配12と一体のソース電優21 を形成し、この上に半導体層図22を規し、Siの1 度等のゲート地程23を介してA2度等によるゲート電低24を形成し、SiO2 度等によるを断数段段25を形成して持られる。

のように行われる。すなわち、ゲート母線Yi、 Yz、・・Yi は走変信号により成次走変駆動され、 TFT11はゲート母線ごとCTr/。の関係だ 好顔次導送状態とされる。ここで、Tはフレーム 走変周間である。この走変を日間してドレイン母

上記構成において、被量表示装置の動作は、次

線X1、X2、一X、にたとえば、並列首像信号 起圧を供給すると、この信号電圧はケート母線ご とに順次表示電性ことは参加、対向電性14と の間に供持された液晶節14を信号電圧に応じて 助にし、面板を示がなされるのである。

このような表示装置において、TFTは、光の 影響を受けやすい。特に、半等株成としてアモル ファスシリコン(a-Si:H)を用いた場合は、 光の風俗により場帯中が3所な上大きくなり、T FTのOFF状態でのリーク電気が大幅増えるた め透過型の表示装置の性能を様す欠点がある。こ れを保証するには、TFT部に光道装備を設ける ことが必要となる。

また、上記の表示数据では、下FT11を指し 伝達された信号電圧は、表示商素高極[12、対 角電極[136よび軽益固14で形成されるキャパ ソタにより保持されるが、多くの適用例では、延 品面14ビリーク電影技れ、次に下FT11が 返動されるまでに、信用にかば良してしまう。 これを選げるため、上記弦品で着と並列に搭約ま

ャパシタを設けることが多い。この場合には、第 5回に示すように透明地程基度 16にます透明場 電限によるキャパンタ電便で6を形成し、この上 にSIO1 数等の地程数27を形成した核に、第 4回と同様、TFTアレイおよび表示音楽電優を 形成する。

「発照の実施例1

分断面図である。

次に本発明の実施例について説明する。 第1因は本発明の一実施例の液晶表示装置の部

阿恩において、行月31、32はガラス基板、33、34はこれらのガラス基板31、32に結 された肩角板、35、36はそれぞれ表示音景 海板(TFTを含む)および対向電板36、37 はそれぞれ水平配成因および重配内限であって 水平配向限にはラピング処理が終こされている。 符月39は接着別、40は3体、41は接点を示

この実施例の液晶表示装置は次のようにして製 造される。

すなわち、まずガラス基板32上にTFTが形 成されこの上に垂直配向対FC8(3M社直品名) がディップ途布されて、垂直配向膜38が形成さ れる。一方、ガラス基板31上には対向電板36 が形成され、この上にポリイミドによる水平配面 以37が形成され、この上に、通常の方法でラビ ングが行われる。次に、これら2枚のガラス蒸板 * 3.1、3.2をガラススペーサを対応面にはらまく ことにより基板間距離25以下で保持し、ネマチッ ク液晶E8(B.D. H社商品名)42を封入し、 周辺をエポキシ接着前39でシールする。さらに 両ガラス基板31、32の外側に開光軸がラビン グ方向とその角度が45°となるように2枚の間 光板33、34を貼着し導体40を接点41に接 続して波晶表示装置が完成する。なおTFTと表 示画素電極との高さの差は約34mである。

また比較好として、表示菌素電極35層に水平 配向限37を形成してラビングし、対向電極36 関に重査配向限38を形成した以外は実施例と同 様一構造とした液晶表示装置を作製した。第7回

15MB362-47623 (4)

および取ら図は、それぞれ実施の上比較的の容成 品表示特定の型動物の配列状態を示す新面面であ り、発印はラビングの方向を示している。これら の名談品表示袋型は、実施的のそれでは均一な色 を示したのに対し、比較例では「FTの心局周辺 で、表示色の異なる前域が起められた。これは本 別別の実施所では、「FTの何の凹凸を有するが ラス基板はラビングを行っていないので均一な イトを記した。 のの周辺でラビングが充分に行なわれず均一な 人人の配列型でラビングが充分に行なわれず均一な

また表示資素全体に任々の同一の信号を入れ、 資面全体に任々の同一色を表示させた時の資面会 体の色度は、比較例では第10回に料設で示すが 分で充分な影成かとれなかったのに対し、実施例 では、第9回に実設で示すように著しくその影成 が上がり、あざやかな表示が好られた。

[発明の効果]

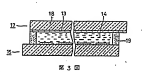
本発明によれば、表面にTFT等による凹凸を 有する透明基板を用いた場合にも、均一なHAN

> > 出额人 株式会社 東 芝 代理人弁理士 須 山 佐 ---

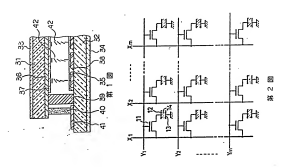
配列が得られ、それにより表示色の彩度が高くコントラストの高いHAN形ECB効果液品表示装置を実現することができる。
4、図面の簡単な説明

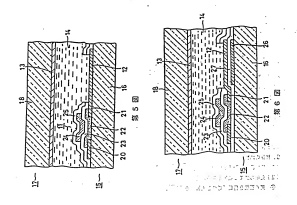
第1回は本尺明の実施例を以明する断面回、第2回はアクティブマトリクス整度基表示管理の研究の第2回を開始の第3回はその全体構造を示す資格等の 第4回に一百萬分の第1の電程を吸バターンを示す回、第5回は一百萬分の第1の電程を吸バターンを示す回、第5回は一百萬分の新面回、第6回は補助キャパンタンスを設けたアクティブマトリクス型球品表示機関の第5回に対応する新面画の、第5回および第8回はモモモモ大変に対応する新面画の、第5回は本尺明の変異の状態を促明するとめの新面回、第9回は本尺明の実施例の表示資素を必要示状態を以明する一部拡大平面回、第10回は地位例の表示状態を以明する一部拡大平面回、第10回は地位例の表示状態を以明する一部拡大平面回、第10回にある。

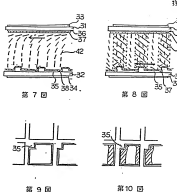
- 31、32ーガラス基板
- 33、34-- 編光板
- 35……表示百素密模 (TFTを含む)



第4図 _5ヵ~5







手 枝 補 正 数(自 元) 取和 60年10 月4日

特許庁長官 殿

- 1, 事件の表示 特類昭60-1879039
- 2. 発明の名称 波品表示装置
- 2. 76710-000 00000000

(7784) 弁理士

3. 補正をする者

事件との関係・特許出願人 株式会社 東芝

- 4. 代 夏 人 〒 101 東京都千代田区神田多町2丁目1番地 神田東山ビル 電路03(254)1039
- 5. 雑正の対象
- (1)明報書の特許請求の範囲、発明の詳報な 説明および図画の簡単な説明の各種
- (2)図 面
- 6. 補正の内容
- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正式る以 5
- (2) 発明の詳細な説明を以下の適り記述第35年
- ① 第4頁第9行目「透明基板面」を「表示部

- 極面」と訂正。
- ② 第5頁第4行目「有する」を「有し表面に 凹凸を有」と訂正。
- 第5頁第20行目「イを」を「イの様に裏
- 面に凹凸のある基板を」と訂正。 ④ 第9頁第2行目[5回]を[6回]と訂正。
- ⑤ 第9頁第14行目「対向電便36、37」
- . を、「対向電便、37、38」と訂正。 ⑤ 第10頁第2行目「FC8」を「FC80
- 5」と訂正。 の 第11頁第11行目の後ろに、

「実際に駆動した場合のそれぞれの百煮の色 を調べたところ、実施例では第9回に示すよ うに表示百素内全体で均一な色を示すのに対

- し、比較例では、第10回の料料部で色が他 の部分と異なっていた。」を追加。
- 第11頁第14行目「第10回に斜線で示す部分で」を「第11回に破線で示す様に」
- ENE:
- 9 第11頁第16行目「第9図」を「第11

図」と訂正。

- (3) 図面の簡単な説明を以下の通り訂正する。
- ④ 第12頁第16行目「であ」を「、第11 図は実施例と比較例との表示色を表わす色度 図であ」と訂正。
- (4) 図面製11図を追加する。

以上

िक्रांद्ध १

特許請求の範囲 (1)表示百素

(1) 表示函素電板を有し表面に凹凸を有する透 朗基板と、対向電板を有する透明基板とをそれぞ れ電極面を内側にして対向配置させ、これらの近 明基板間に液晶を挟持させ、かつこの液晶を一方 の誘用基板上で垂直配向させ他方の透明基板上で 水平配向させるように構成されたハイブリッド配 列波品セルと、前記両透明基板の外側に配置され た2枚の偏光板とを備えた電界制御技団折効果形 の液晶表示装置において、前記垂直配向が前記表 示面素電極を有する透明基板上で誘起されており、 前記水平配向が前記対向電極を有する透明基板上 で誘記されていることを特徴とする数品表示装置。 (2) 前記表示面素電板を有し表面に凹凸を有す <u>る透明基板</u>が、薄膜トランジスタアレイ<u>基板</u>であ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 波晶表示装置。

